



№2062-77-21751 Закупка видеосерверов для услуги Видеонаблюдения

Статус: Процедура закрыта

Информация о процедуре:

Вид процедуры	Запрос предложений
Рубрика	Поставка прочее
Заказчик	Мойтендер.РФ - Рейтинг 0%
Регион	Москва
Город	Москва

Предмет договора**Официальный запрос Коммерческих предложений.**

Заказчик уполномочивает портал МойТендер.РФ провести Запрос предложений в интересах Заказчика, без разглашения информации о самом заказчике.

Вся собранная информация по данной процедуре будет предоставлена Заказчику для дальнейшего выбора поставщика.

Закупка видеосерверов для услуги Видеонаблюдения.

Содержания лота

№	Наименование ТРУ	Характеристики ТРУ	Количество (ед.измерения)
1	Видеосервер (сборка) Celeron HDD 1Тб (1x1Тб)	Процессор не менее Intel Celeron 1037, n3150 Оперативная память не менее RAM 2Gb 2xGigabit Lan на материнской плате, Жесткий диск 1xHDD (1Тб) для хранения потокового видео, не менее 2 портов USB БП не менее 100W	350.00 (шт.)
2	Видеосервер (сборка) Celeron HDD 2Тб (1x2Тб)	Процессор не менее Intel Celeron 1037, n3150 Оперативная память не менее RAM 2Gb 2xGigabit Lan на материнской плате, Жесткий диск 1xHDD (2Тб) для хранения потокового видео, не менее 2 портов USB БП не менее 100W	120.00 (шт.)
3	Видеосервер (сборка) Celeron HDD 3Тб (1x3Тб)	Процессор не менее Intel Celeron 1037, n3 150 Оперативная память не менее RAM 2Gb 2xGigabit Lan на материнской плате, Жесткий диск 1xHDD (3Тб) для хранения потокового видео, не менее 2 портов USB БП не менее 100W	120.00 (шт.)
4	Видеосервер (сборка) Celeron HDD 6Тб (1x6Тб)	Процессор не менее Intel Celeron 1037, n3150 Оперативная память не менее RAM 2Gb 2xGigabit Lan на материнской плате, Жесткий диск 1xHDD (6Тб) для хранения потокового видео, не менее 2 портов USB БП не менее 100W	80.00 (шт.)
5	Видеосервер (сборка) Core i3/HDD 6Тб (1x6Тб)	Процессор i3 поколения 4 или лучше, 4 Gb RAM, 2 выхода на монитор (VGA+DVI(hdmi)), 2xGigabit Ethernet, могут быть как интегрированы на материнской плате, так и установлены в слоты PCI или PCI-E, в любых комбинациях. Сетевые карты должны соответствовать всем стандартам, иметь уникальные MAC адреса.1xHDD 6Тб для хранения потокового видео, не менее 4x USB портов USB 2.0 (3.0), БП 400 W и более, корпус midiTower	170.00 (шт.)
6	Видеосервер (сборка) Core i3/HDD 9Тб (4x3Тб)	Процессор i3 поколения 4 или лучше, 4 Gb RAM, 2 выхода на монитор (VGA+DVI(hdmi)), 2xGigabit Ethernet, могут быть как интегрированы на материнской плате, так и установлены в слоты PCI или PCI-E, в любых комбинациях. Сетевые карты должны соответствовать всем стандартам, иметь уникальные MAC адреса. 4xHDD 3Тб для хранения потокового видео, не менее 4x USB портов USB 2.0 (3.0), БП 450 W и более, корпус midiTower	70.00 (шт.)
7	Видеосервер (сборка) Core i3/HDD 12Тб (4x4Тб)	Процессор i3 поколения 4 или лучше, 4 Gb RAM, 2 выхода на монитор (VGA+DVI(hdmi)), 2xGigabit Ethernet, могут быть как интегрированы на материнской плате, так и установлены в слоты PCI или PCI-E, в любых комбинациях. Сетевые карты должны соответствовать всем стандартам, иметь уникальные MAC адреса.,4xHDD 4Тб для хранения потокового видео, не менее 4x USB портов USB 2.0 (3.0), БП 450 W и более, корпус midiTower	20.00 (шт.)
8	Видеосервер-Энфорта (Core i5/HDD 18Тб)	Процессор i5 поколения 4 или лучше, 4 Gb RAM, 2 выхода на монитор (VGA+DVI(hdmi)), 2xGigabit Ethernet, могут быть как интегрированы на материнской плате, так и установлены в слоты PCI или PCI-E, в любых комбинациях. Сетевые карты должны соответствовать всем стандартам, иметь уникальные MAC адреса.,4xHDD 6Тб для хранения потокового видео, не менее 4x USB портов USB 2.0 (3.0), БП 450 W и более, корпус midiTower	3.00 (шт.)
9	Рабочее место охраны на 13- 25 камер (6-10 HD) (сборка)	Процессор i3 поколения 4 или лучше, 4 Gb RAM, 2 выхода на монитор (VGA+DVI(hdmi)), 1 xGigabit Ethernet,HDD 1 Тб для хранения потокового видео, не менее 4x USB портов USB 2.0 (3.0), БП 400 W и более, корпус midiTower	20.00 (шт.)
10	Рабочее место охраны на 26- 35 камер (11-25 HD) (сборка)	Процессор i5 поколения 4 или лучше, 4 Gb RAM, 2 выхода на монитор (VGA+DVI(hdmi)), 1 xGigabit Ethernet,1xHDD 1Тб для хранения потокового видео, не менее 4x USB портов USB 2.0 (3.0), БП 400 W и более, корпус midiTower	10.00 (шт.)
11	Micro DS 32Gb	Карта памяти micro SD 32Gb	200.00 (шт.)
12	Micro DS 128Gb	Карта памяти micro SD 128Gb	245.00 (шт.)

Дата начала приема заявок	10.12.2018
Срок заключения договора	09.01.2019 — 10.01.2019
Дата окончания приема заявок	09.01.2019 / 12:00 (МСК)
Дата подведения итогов	12.01.2019 / 12:00 (МСК)
